



# Neues Produkt: Nect Sign ermöglicht rechtssichere digitale Unterschrift

28. April 2022 | Hamburg

- **Qualifizierte elektronische Signatur ergänzt Nect Wallet zur „All-in-one“-Lösung**
- **Nect CEO Jürgens: Der nächste Schritt zum umfassenden ID-Ökosystem**

Ab sofort ergänzt die Hamburger Nect GmbH ihr Angebot um Nect Sign für eine qualifizierte elektronische Signatur (Qualified Electronic Signature, QES). Mit dieser Lösung können Anwender Verträge, Vollmachten und andere Dokumente mit hohen gesetzlichen Formvorschriften schnell und einfach via App unterschreiben. Vor der digitalen Unterschrift ist eine sichere digitale Identifizierung notwendig. Daher vereint die Nect Wallet mit der Integration von Nect Sign und der erfolgreichen Identifizierungslösung Nect Ident beide Schritte: die schnelle und sichere Identifikation und die rechtskräftige Unterschrift.

Benny Bennet Jürgens, Gründer und CEO der Nect GmbH: „Ob ein Nutzer eine QES akzeptiert oder doch wieder zu Papier und Stift greift, hängt zu 90 Prozent davon ab, ob die Identifizierung reibungslos funktioniert. Mit Nect Sign integrieren wir unsere top-bewertete Lösung Nect Ident für die einfache und sichere Form der qualifizierten elektronischen Unterschrift in unsere Nect Wallet.“

Die Einsatzmöglichkeiten der QES sind vielfältig und nehmen kontinuierlich zu. Neben Dokumenten wie befristeten Arbeitsverträgen, Mietverträgen und Patientenverfügungen kann sie auch zum Unterschreiben von Versicherungs- und Telefonverträgen sowie Anträgen auf die Eröffnung eines Bankkontos und für die Erteilung von SEPA-Mandaten genutzt werden.

„Über Versicherungen, Banken und Telekommunikationsanbieter hinaus können beispielsweise auch Immobiliendienstleister und generell Arbeitgeber mit unserer Signatur-Lösung ihre Digitalisierung vorantreiben, Geschäftsprozesse vereinfachen und ihren Vertragspartnern eine moderne, sichere und komfortable Lösung bieten. Nect Sign ist unser nächster Schritt zum umfassenden ID-Ökosystem und mein technisches Highlight bei den nächsten Vertragsunterschriften“, sagt Jürgens.



## Digitale Unterschrift – sicher und schnell

Geregelt durch die europäische eIDAS Verordnung hat die qualifizierte elektronische Signatur die höchste Sicherheitsstufe aller elektronischen Signaturen und kann nur von einem qualifizierten Vertrauensdiensteanbieter erstellt werden.

Zunächst muss die unterzeichnende Person ihre Identität mittels Nect Ident nachweisen. Nach erfolgreicher Identifizierung wird dem Nutzer das zu unterzeichnende Dokument zur Prüfung angezeigt. Sobald er es freigegeben hat, erhält der Anwender eine sechsstellige TAN. Durch deren Eingabe wird das Dokument dann endgültig rechtskräftig unterzeichnet.

Bei Bedarf können auch mehrere Personen auf diese Weise ein Dokument unterschreiben, etwa bei der Eröffnung eines gemeinsamen Kontos oder der Erteilung einer Bankvollmacht.

## Über Nect

Die Nect GmbH ist ein mehrfach ausgezeichnetes IT-Unternehmen mit Sitz in Hamburg. Gegründet 2017 von Benny Bennet Jürgens und Carlo Ulbrich, steht Nect für die Implementierung von vollautomatischen Trust Services mit hochentwickelter Technologie. Die von Nect entwickelte und patentierte Technologie wurde 2018 erstmalig in Form des Nect Idents, einer KI-basierten Online-Identifizierung per App, bei der R+V Versicherung eingesetzt. Mittlerweile gehören weitere namhafte Unternehmen, u. a. der ADAC, die BARMER und die Telekom Deutschland zum Kundenstamm. Neben dem Nect Ident bietet das Unternehmen mit Nect Sign eine Lösung für die qualifizierte elektronische Signatur (QES) sowie die Nect Wallet, die als digitaler Ausweis fungiert und eine Wiederverwendung der digitalen Identität in wenigen Sekunden ermöglicht.

Datensicherheit und Datenschutz stehen im Fokus der Nect-Lösungen. Dies wird sowohl durch die komplette Eigenentwicklung der Softwarekomponenten als auch die Nutzung von Rechenzentren in Deutschland mit außerordentlich hohem Sicherheitslevel und den Verzicht auf Cloudlösungen sichergestellt.

### Pressekontakt



**Louisa Wölke**

lw@nect.com +49 (0) 176 420 540 84